건강한 라이프스타일을 제공하기 위해 생화학 · 물리학적인 관점을 기반으로 개발되었습니다.



엄격한 품질과 안전을 추구

엄격한 생산 관리 체제와 청정한 자연 환경을 자랑하는 스위스 공장에서 제조되고 있습니다.

* Natural Alternatives International, Inc





토탈스위스코리아(주) 서울특별시 강남구 선릉로91길 10(역삼동, 토탈스위스빌딩) Tel: 02-2051-8833 Fax: 0505-310-8833 www.totalswisskorea.com

정상적인 성장과 유지를 위한 필수 영양소

TS PROTEIN (600g)

티에스 프로틴



기능정보

단백질

단백질은 근육, 결합조직 등 신체조직의 구성 성분이며 효소, 호르몬, 항체의 구성에 필요한 영양소입니다. 또한 체내 필수 영양성분이나 활성물질의 운반과 저장에 필요하며 체액, 산-염기의 균형유지 및 에너지, 포도당, 지질의 합성에 필요한 필수 영양소입니다.

섭취대상

- 식물성 단백질을 보충하고자 하는 분
- 성장기 어린이, 청소년, 임신부, 수유부, 노인 등 단백질 필요량이 많은 분
- 불규칙한 식습관으로 인해 단백질 보충이 필요한 분
- 활동량이 많고 운동을 좋아하는 분
- 활력 있는 생활을 원하는 분
- 남녀노소 건강증진을 원하는 분





※ 티에스 프로틴 1ea 권장소비자가격 ₩ 127,000

PLUS TIP

단백질

단백질의 주된 영양학적인 기능은 조직단백질의 합성을 위해 필요한 아미노산을 공급하고 생물체의 정상적인 성장, 유지 및 기능에 필수적인 질소화합물을 공급해주는 것입니다. 단백질은 근육, 결합조직 등 신체조직을 구성할 뿐 아니라 효소, 항체, 호르몬 등을 합성하고 체내 필수물질의 운반과 저장, 체액과 산-염기 균형 유지 등 중요한 기능을 담당하고 있습니다. 단백질은 신체의 에너지원으로도 이용되며, 필요한 경우 포도당을 합성합니다. 체내에서 단백질이 효율적으로 이용되려면 에너지의 섭취도 충분해야 합니다. 그렇지 않으면 단백질이 고유한 기능을 수행하기보다는 아미노산으로 분해되어 에너지를 제공하는데 사용됩니다.

*출처: 대한지역사회영양학회, 식생활정보센터